

CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT DE SURFACES

Date demande		Date retour				
Projet		Client: Installateur		Grossiste	Propriétaire	
Nom projet		Entreprise				
Rue		Contact				
CP / Ville		Rue				
Start exécution		CP / Ville				
		Tél. / M.				
		E-mail				
Puissance	Puissance par chambre	Valeur K	(K35 ^(s) = moy. 60W/m ²)	Moyenne	W/m ²	
Demandé	Offre Chauffage sol	Bilan hydraulique Plafond	Plan de pose Mur	Chauffage ^(s) Refroidir		
Système	Tacker ^(s)	Plaque à plots	+11 mm isolation	+ 30-2 mm isolation		
	Treillis	Speed K	+30 mm isolation			
	Speed Renova	Système sec	Système humide	Voir remarques		
Tuyau	RAUTHERM SPEED ^(s)	10,1 x 1,1	14 x 1,5	16 x 1,5 ^(s)		
	RAUTHERM SPEED K	10,1 x 1,1	14 x 1,5	16 x 1,5 ^(s)		
	RAUTHERM S	17 x 2,0				
Pas de pose	Selon calcul ^(s)		Selon remarques		Selon croquis	
Type collecteur	P HKV-D ^(s)	SBK	Easyflow	RAUTHERM SPEED	Autre:	
Emplacement collecteur	Choix libre ^(s)			Selon les plans	Voir remarques	
Régime de temp.	Chaudière ^(s)	/	°C (ex. 40/35°C) ^(s)	Pompe à chaleur	/	°C (ex. 35/30°C) ^(s)
Revêtement sol (m ² K/W)	Carrelage mince 0,02		Carrelage épais ^(s) 0,03		Pierre naturelle 0,04	
	Tapis 0,08		Parquet 0,09		Autre :	
Régulation	NEA HT/HCT ^(s)	NEA SMART	Rien	(Voltage	230V	24V)
Checklist	✓ Dimensions mentionnées sur plan?			✓ Passage tuyaux à travers mur ?		
	✓ Emplacement collecteur assez central?			✓ Pose en dessous de l'escalier?		
	✓ Indiquer cloisons (à propos des joints de dilatation)					

Remarques

^(s) Choix standard, si rien n'est spécifié. Ces valeurs sont conservatives et peuvent résulter dans une offre plus chère. En cas de réchauffement d'une salle de bain, nous optons pour 24 V et dans l'autre cas pour 230 V.

Les documents attachés sont basés sur les données que vous nous avez envoyées et sur les directives concernées. Veuillez contrôler si les valeurs et les données utilisées dans notre proposition et les résultats sont adéquats pour votre projet. Les données de calcul déterminent fortement les résultats. Nous vous signalons que les résultats de calcul sont valables exclusivement pour des systèmes REHAU complets. Des adaptations ou combinaisons avec d'autres systèmes ne font pas partie de notre design. Notez que nos brochures d'information technique, disponibles sur demande, doivent être prises en compte pour la planification et l'installation. En utilisant notre service et nos résultats de calcul, vous acceptez nos conditions de vente actuelles, disponibles sur demande sur www.rehau.be/terms.shtml. Nous pouvons également vous les envoyer.